

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3139

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Contacts presse

Corporate Environmental Sustainability Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric a été nommé au plus haut niveau par l'ONG CDP pour sa contribution à la préservation des ressources

Les activités environnementales du Groupe distinguées pour la deuxième année consécutive

TOKYO, 24 octobre 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que CDP, une ONG évaluant l'impact environnemental des entreprises et des villes participant à son programme international, a classé le Groupe au plus haut niveau dans deux catégories, l'eau et le climat, pour la deuxième année consécutive.



CLIMATE



WATER

Mitsubishi Electric a récemment mis en œuvre diverses initiatives afin de réduire l'impact sur l'environnement, parmi lesquelles :

- La réduction des émissions de CO₂ des produits, grâce à l'intégration de semi-conducteurs de puissance écoénergétiques et à des solutions pour les systèmes globaux offrant des performances écoénergétiques de pointe, comme les bâtiments et les maisons à zéro consommation d'énergie nette.
- La réduction des émissions de CO₂ des activités de production par l'exploitation de l'IoT et d'autres technologies de pointe.

Mitsubishi Electric a récemment mis en œuvre diverses initiatives afin de préserver les ressources en eau, parmi lesquelles :

- Diminution de l'utilisation de l'eau et augmentation de la réutilisation de l'eau en procédant à des évaluations du risque hydrique afin d'établir l'ordre de priorité des sites de fabrication mondiaux qui ont le plus besoin de renforcer leurs mesures du risque hydrique.
- Développement continu de technologies et de systèmes pour la gestion et la purification de l'eau, y compris une technologie de traitement d'eau utilisant un bioréacteur à séparation membranaire utilisant de l'eau ozonisée et une autre technologie de traitement d'eau basée sur une décharge électrique d'une interface gaz-liquide.

En vertu de son projet Environmental Vision 2021, Mitsubishi Electric œuvre en faveur de sociétés à faibles émissions de carbone et axées sur le recyclage, ainsi qu'au respect de la biodiversité. Mitsubishi Electric a pour objectif de devenir une « entreprise leader dans la protection de l'environnement » qui offre durabilité, sécurité, fiabilité et confort en réduisant l'impact environnemental de ses produits et services, de ses processus de production tout au long de sa chaîne de valeur mondiale et des infrastructures dans l'ensemble de la société.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis plus de 90 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le commerce et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : communications et traitement de l'information, développement spatial et communications par satellite, appareils électroniques grand public, technologie industrielle, énergie, transports et équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 238,6 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2017. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 112 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2017